



# GARE D'OVERNAI

## RENDRE LA GARE ACCESSIBLE À TOUS

SNCF mène un important programme de renouvellement et de modernisation des infrastructures dans le but de maintenir et de développer le niveau de performance des lignes ferroviaires.

**En Grand Est, 600 M€ sont investis par SNCF en 2021 pour moderniser les infrastructures.**

Conscients des enjeux d'accessibilité, notamment des personnes à mobilité réduite et/ou en situation de handicap, aux transports publics en général et au TER en particulier, la Région Grand Est et SNCF réalisent la mise en accessibilité de la gare d'Obernai.

**Ce chantier de 3,9 M € est financé par, l'Etat, la Région Grand Est et SNCF, consiste notamment à la création d'un passage souterrain et la mise en place de 2 ascenseurs.**

Ces travaux sont indispensables pour préserver la sécurité et maintenir une qualité de service et améliorer le confort de tous. Pendant les travaux, l'ensemble des commerces, des habitations et des services situés entre la rue du **Maréchal Juin** et le **passage à niveau de la Gare** reste accessible, à partir de la rue du **Maréchal Juin** et de **l'Avenue de Gail** dans les conditions habituelles de circulation.

### EN CONSÉQUENCE :

➔ **Le passage à niveau N°39 situé rue du Général Gouraud sera fermé à la circulation routière du 06/07 au 28/08/2021. Des déviations routières sont mises en place.**

**FERMETURE PASSAGE À NIVEAU**

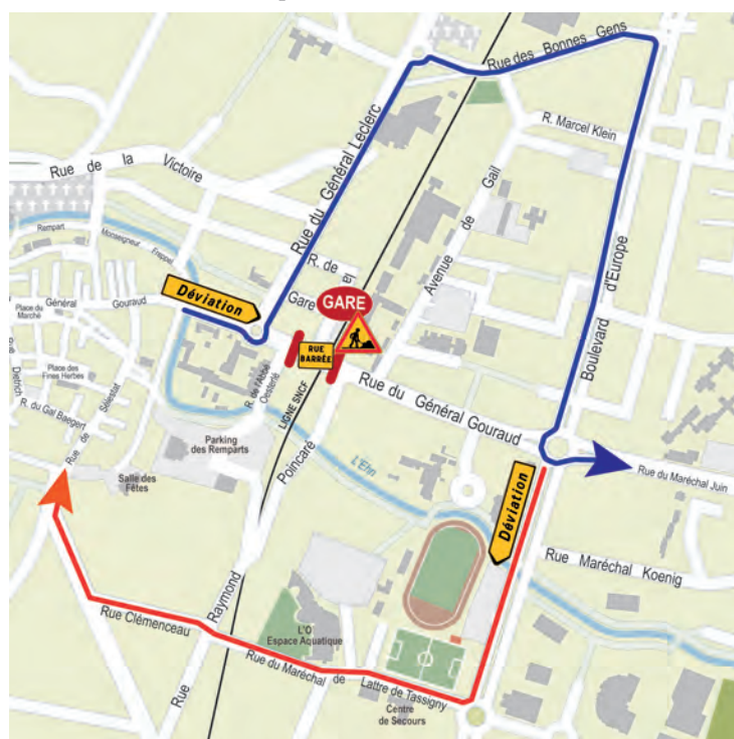
**DU 6 JUILLET AU 28 AOÛT 2021**

**DURÉE**

**2 MOIS**

### DE POSSIBLES NUISANCES SONORES

Malgré notre souci de limiter au maximum les nuisances sonores, nous ne pouvons pas éviter certains désagréments dus à la circulation et aux manœuvres des engins de travaux nécessaires à la réalisation de ce chantier. L'organisation mise en place a été conçue pour que ces nuisances soient les plus brèves et les plus faibles possible.



**Pendant les travaux, le centre ville est accessible à partir de la rue du Maréchal de Lattre de Tassigny (rond-point de la caserne de pompiers). Un parcours simple et direct !**